19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-127514

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)8月13日

G 02 B 7/11 G 03 B 3/00 P-7448-2H A-7448-2H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

焦点自動調節機能付レンス鏡胴

洋一郎

②実 願 昭61-14741

②出 願 昭61(1986)2月4日

砂考 案 者 山村

諏訪市高島1丁目21番17号 チノン株式会社内

砂考案者 児玉 陽一

諏訪市高島1丁目21番17号 チノン株式会社内

⑪出 願 人 チノン株式会社

諏訪市高島1丁目21番17号

②代理人 弁理士 樺沢 襄 外2名

屻

舠

閶

1. 考案の名称

焦点自動調節機能付レンス鏡胴

2. 実用新案登録請求の範囲

カメラ本体に装着されるレンズ銃胴と、

このレンズ鏡順に回転可能に設けられ回転により焦点を調節する距離環と、

この距離環に連結され焦点自動調節制御に基づいて距離環を回転駆動するとともに手動操作による距離環の回転を許容する焦点自動調節用駆動機構と、

上記距離環の外周に設けられ人体の接触により信号を発生するタッチセンサと

からなり、上記タッチセンサの出力信号に基づいて上記焦点自動調節用駆動機構の作動を停止するようにしたことを特徴とする焦点自動調節機能付レンズ鏡脳。

3. 考案の詳細な説明

(考案の目的)

(産業上の利用分野)

- 1 -

139

**外至日** 

本考案は、カメラの焦点自動調節機能付レンズ鎖胴に関する。

(従来の技術)

(考案が解決しようとする問題点)

しかし、自動手動切換スイッチがカメラ木体側に配置されているので、撮影の継続中に、その自動手動切換スイッチを操作して、焦点自動調節状態から手動操作に切換えたり、手動操作から焦点自動調節状態に切換えたりするのは困難であった。

また、焦点調節の自動と手動との切換操作時

は、自動手動切換スイッチをオフ操作した後に距離環を手で握って手動操作し、かつ、距離環から手を離して自動手動切換スイッチをオン操作するので、焦点調節の自動と手動との切換えを迅速に行なえなかった。

本考案は上述のような点に鑑みなされたもので、 (焦点調節の自動と手動との切換えを容易かつ 迅速に行なえる焦点自動調節機能付レンズ鏡脳を 提供することを目的とするものである。

#### (考案の構成)

(問題点を解決するための手段)

野児

焦点自動調節用駆動機構 7 の作動を停止するようにしたものである。

(作用)

本考案の焦点自動調節機能付レンズ鏡胴は、 距離環に人体の例えば手が接触したことをタッチセンサが検知して、焦点自動調節用駆動機構の作動を停止し、距離環の手動操作を許容するように したものである。

(実施例) :

以下、木考案の一実施例の構成を図面を参照して説明する。

第1図において、1は図示しないカメラ本体に装着されるレンズ鏡刷で、このレンズ鏡刷1は、 円筒状の筒刷部2の内部に複数枚で構成されるレンズ群3が配置されている。

このレンズ鏡胸1の先端部には、例えば合成樹脂等の非磁性材料で環状に形成された距離環4がレンズ鏡順1に対して回動可能に設けられ、この距離環4の回動により、レンズ群3の対物レンズとともにレンズ鏡順1に対して前後方向(図中

は、

左右方向)に進退して、焦点距離が調節される。 また、この距離環4の外周には、金属板からなる タッチセンサ 5 が固定され、このタッチセンサ 5 は後述する増幅器 11に接続されている。

上記レンズ鏡胴1には、距離環4の後側に並接する距離環歯車6がレンズ鏡胴1に対して回転可能に設けられ、この距離環歯車6は、内部の図示しない滑り機構を介して距離環4に連結され、この滑り機構によって、距離環歯車6からの回転駆動力を距離環4に伝達するとともに距離環歯車6に対する距離環4の回転を許容するようになっている。

レンズ鏡順1の上部には、焦点自動調節用駆動機構7が配置され、この焦点自動調節用駆動機構7は、後述する焦点自動調節制御回路15によって給電制御される駆動モータ8を有し、この駆動モータ8の駆動力は減速歯草群9を介して距離環歯車6に伝達される。なお、この焦点自動調節用駆動機構7は、ケース10内に収容されている。

次に、第2図において、上記距離環4はハイ

事理士

そうして、自動手動切換スイッチ16がオフで 焦点自動調節状態で撮影を継続中に、撮影者が焦 点手動調節を行なう場合、距離環 4 を手でつかみ、 その距離環 4 のタッチセンサ 5 に接触すると、タッチセンサ 5 は低周波アンテナとして働いて、第 3 図@に示すように、人体誘導によるハムが増幅 器 11に生起する。この増幅器 11の出力は、コンデ THE STATE OF THE S

ンサ12および抵抗13で平滑された後(第3図(O)に示す)、インバータ14に入力され、このインバータ14の出力が(日)から(L)に反転する(第3図(O)に示す)。このインバータ14の(L)信号の入力によって、焦点自動調節制御回路15は不動作となり、駆動モータ8への給電制御が停止される。

従って、距離環4をにぎってタッチセンサ5に手が接触している間は、焦点自動調節用駆動散構了が停止され、そして、停止状態の距離環由車6に対し滑り機構を介して距離環4を手動で回転操作して焦点手動調節することにより、焦点自動調節状態に自動復帰する。

なお、距離環4を手動で回転操作する際、滑り機構が手の負荷として残るが、駆動モータ8による駆動力は発生しないので、容易に焦点手動調節することができる。

また、焦点自動調節状態から手動操作への切換えは、自動手動切換スイッチ16でも行なえる。

また、焦点自動調整機構付レンズ鏡屑では、

門為二

服形画面の中心物体に焦点が合わされるが、撮影画面の構成選択(例えば、人物を画面の左に配置し、背景の庭園の噴水を右側にして撮影するなど)を自なら焦点ロック機能の操作が容易にできる。この操作は、例えば人物に焦点を自動調節をにより合せた後に、距離環4に触れて自動調節を停止すなわち焦点の移動停止させ、そして、価値成を行なう。

また、焦点自動調節による撮影中に、フォーカスイン・アウト撮影が自在にでき、その後は、焦点自動調節状態に自動復帰する。

をお、上記焦点自動調節用駆動機構 7 の減速 南車 9 に電磁クラッチを付加し、焦点自動調節状態から手動調節に切換える際の駆動モータ 8 への 給電停止とともに、その電磁クラッチにより駆動 モータ 8 と距離環歯 6 との連動を断つことにより、焦点手動調節時の距離環 4 の回転操作に加わる る間り負荷を除去することができる。

〔考案の効果〕

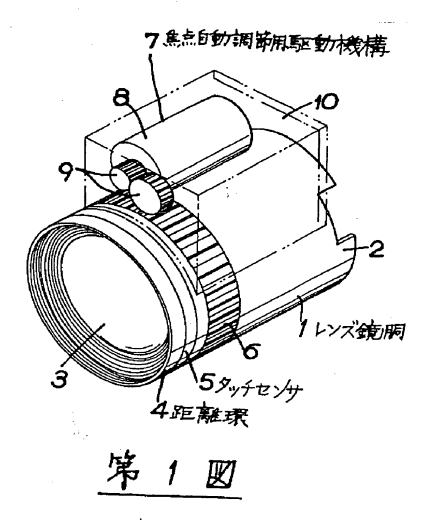
木考案によれば、距離環に人体の例えば手が

朝廷立

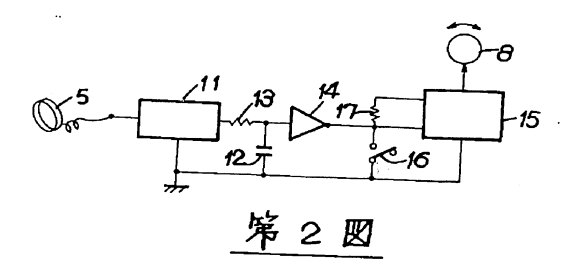
接触したことをタッチセンサで検知して、焦点自動調節用駆動機構の作動を停止し、距離環の手動操作を許容するようにしたので、焦点の自動調節と手動調節との切換えが容易かつ迅速に行なえる。
4. 図面の簡単な説明

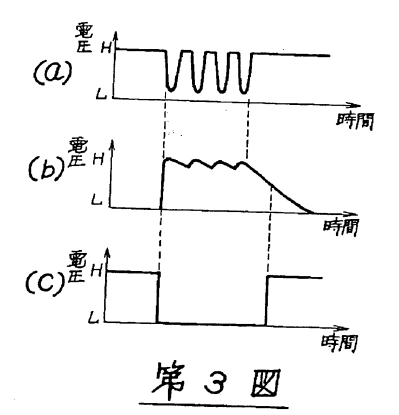
第1図は本考案の焦点自動調節機能付レンズ 銃胴の一実施例を示す斜視図、第2図は制御回路 図、第3図は出力信号を示す説明波形図である。

1・・レンズ鏡胴、4・・距離環、5・・タッチセンサ、7・・焦点自動調節用駆動機構。



148 実開62-127514 対策が対象が関人 チノン株式会社 代 理 人棒澤 素酸係





149 <sub>実開62-127514</sub> 対解放動類 チノン株式会社 代理 人権 軍 裏 教育